

## Table des matières

<b>Déployer le conteneur Wireguard</b> .....	2
<b>Créer un volume Docker</b> .....	2
<b>Créer répertoire dans volume</b> .....	2
<i>Copie des fichier</i> .....	2
<b>Déployer Wireguard</b> .....	2
<b>Configuration Client</b> .....	3
<i>Android</i> .....	3



Cette article explique comment migrer d'un Wireguard physique vers la version conteneurisé.

## Déployer le conteneur Wireguard

## Créer un volume Docker

```
docker volume create  
Wireguard_conf
```

## Créer répertoire dans volume

### Dossier pour les clés

```
mkdir /var/lib/docker/volumes/Wireguard_conf/_data/keys
```

### Dossier pour les conf utilisateurs

```
mkdir /var/lib/docker/volumes/Wireguard_conf/_data/configs
```

### Dossier pour la conf du tunnel

```
mkdir /var/lib/docker/volumes/Wireguard_conf/_data/wg_confs
```

## Copie des fichier

A l'aide de la commande "SCP" (depuis un hôte distant) ou "CP" si vous êtes en local, copier vos fichiers de configuration dans les répertoires adéquat dans votre volume Docker "Wireguard\_conf".

## Déployer Wireguard

```
docker run -d \  
  --name=wireguard \  
  --cap-add=NET_ADMIN \  
  -e PUID=1000 \  
  -e PGID=1000 \  
  -e TZ=Etc/UTC \  
  -p 55135:55135/udp \  
  \
```

```
-v Wireguard_conf:/config \  
--sysctl="net.ipv4.conf.all.src_valid_mark=1" \  
--restart unless-stopped \  
lscr.io/linuxserver/wireguard:latest
```

## Configuration Client

### Android



```
sudo apt install qrencode
```

```
qrencode -t ansiutf8 <  
/var/lib/docker/volumes/Wireguard_conf/_data/configs/client1.conf
```



Il ne vous restera plus qu'a flasher le QRCode avec votre mobile depuis le shell !



**Si vous souhaitez de l'aide pour les configurations reportez vous à cet article :**  
[Wireguard VPN](#)

From:

<https://wiki.mazinger.fr/wiki/> - **My Personal Wiki**

Permanent link:

<https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=linux:conteneur:docker:wireguard>

Last update: **2025/11/27 00:16**

